

Potinkinio ir virštinkinio montavimo "Modbus RTU Alarm" įrenginys



Pagrindinės savybės

- Žalias, geltonas ir raudonas šviesos diodai, skirtas būsenos indikacijai
- Butlauderis skirtas programų atnaujinimui per Modbus RTU tinklą
- Modbus RTU ryšys

Naudojimo sritis

- Vėdinimo sistemos būsenos indikacija per LED indikatorius.
- Vaizdinis aliarmo pranešimas

Gaminio kodas

Gaminio kodas	Maitinimo įtampa	Maksimalus energijos suvartojimas:
ALFCF	18–34 VDC	5 mA
ALFCG	18–34 VDC / 15–24 VAC ±10 %	10 mA

Techniniai duomenys

Aplinkos sąlygos	Darbinė temperatūra	0–50 °C
	Santykinę drėgmę	5–85 % rH (be kondensatas)
	Sandėliavimo temperatūra	-10–60 °C
Apsaugos standartai:		IP 30 (EN 60529)

Standartai

- Žemos įtampos direktyva 2014/35/ES
 - EN 60529:1991 Korpusų apsaugos laipsniai (IP kodas) En 60529 pakeitimas AC:1993
 - EN 62080:2009 Garso signalizacijos įtaisai buitiniams ir panašiems tikslams
- EMC Direktyva 2014/30/EU
 - EN 61000-6-1: 2007 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-1 dalis: Bendrieji standartai - imunitetas gyvenamosioms, komercinėms ir lengvosios pramoninėms aplinkoms
 - EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetinis suderinamumas (EMC) - 6-3 dalis: Bendrieji standartai - Gyvenamųjų, komercinių ir lengvųjų pramonės aplinkos išmetamųjų teršalų standartas EN 61000-6-3 pakeitimai A1:2011 ir AC:2012
- Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimo direktyva 2011/65/ES

Modbus registrai



"Sensistant Modbus" konfigūраторius leidžia lengvai stebėti ir (arba) konfigūruoti "Modbus" parametrus.

Įrenginio parametrus galima stebėti / konfigūruoti per "3SModbus" programinės įrangos platformą. Jį galite atsisiųsti iš šios nuorodos:



<https://www.sentera.eu/en/3SMCenter>

Daugiau informacijos apie Modbus registrus rasite produkto Modbus registrų lentelėje.



Pajungimas







Gaminio tipas	ALFCF	ALFCG
V+	18–34 VDC	18–34 VDC / 15–24 VAC ±10 %
V-	Maitinimo įtampa, žemėjimas	
A	Modbus RTU (RS485), signalas A	
B	Modbus RTU (RS485), signalas /B	
Pajungimas	Nuspaudžiami spyruokliniai gnybtai, kabelių skerspjūvis: 0,75 - 2,5 mm ²	
1 -P1 kontaktai		Uždėkite trumpiklį ant 1 ir 2 kontaktų 10 sekundžių, kad iš naujo nustatytumėte "Modbus" ryšio parametrus į numatytąsias vertes (pagalbinio gaminio 1, baud norma 19200 Bps, lygus paritetasis)
		Uždėkite trumpiklį ant 3 ir 4 kontaktų ir iš naujo paleiskite maitinimo įtampą, kad įeitumėte į programos atnaujinimo režimą.

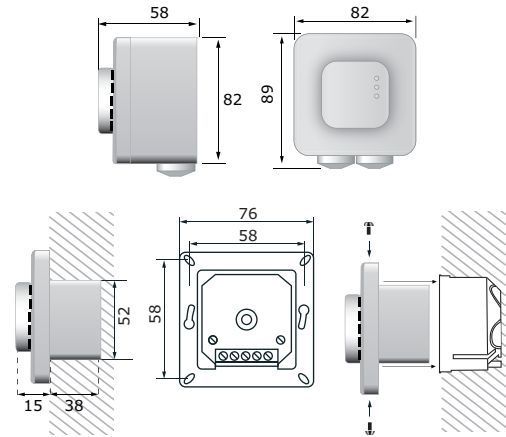


Paiškinimai

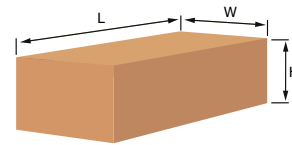


Veiksmas	Veikimo aprašymas	LED indikatoriai	Garsinis prietaisas
Per pirmąją sekundę	Paleidimas	● ● ●	
0 reikšmė "Modbus HR11" (0 yra numatytoji reikšmė)	OK	○ ○ ●	
1 vertės rašymas "Modbus HR11"	Išspėjimas	○ ● ○	
2 vertės rašymas naudojant "Modbus HR11"	Garsinė signalizacija	● ○ ○	
3 vertės rašymas naudojant "Modbus HR11"	Pasirinktinis režimas (pagal HR12-14)	○ ○ ○	

Tvirtinimas ir matmenys



Pakuotė



Gaminio kodas	Pakuotė	Ilgis [mm]	Plotis [mm]	Aukštis [mm]	Neto svoris	Bruto svoris
ALFCG ALFCF	Vienetas (1 vnt.)	89	82	58	0.11 kg	0.13 kg
	Kartoninė dėžė (10 vnt.)	492	182	84	1.10 kg	1.46 kg
	Dėžė (60 vnt.)	590	380	280	6.60 kg	9.75 kg
	Padėklas (1.680 vnt.)	1.200	800	2.140	184.80 kg	289.40 kg

Pasaulinės prekybos prekių numeriai (GTIN)

Pakuotė	ALFCG	ALFCF
Vienetas	05401003018583	05401003018576
Dėžutė	05401003302873	05401003302866
Dėžė	05401003504208	05401003504192
Padėklų	05401003701256	05401003701249